

# N-Serve <sup>™</sup> Nitrogen Stabilizer

Sert à réduire les pertes d'azote causées par la décomposition et le lessivage

	р
Contient de la nitrapyrine	
GARANTIE: nitrapyrine	22%
CONTENU NET:	
Dow AgroSciences Canada In Suite 2100, 450 - 1 Street S.W. Calgary, Alberta T2P 5H1 1-800-667-3852	c.

®™Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée

# INFORMATION GÉNÉRALE

Le stabilisant d'azote N-Serve est une formulation soluble dans l'huile pour utilisation avec des engrais secs à base d'ammoniac anhydre ou d'ammonium tels que l'urée, le phosphate de mono et de diammonium, le sulfate d'ammonium et le nitrate d'ammonium. Il est recommandé d'utiliser N-Serve en tant qu'application en présemis ou au moment de la plantation avec l'engrais pour le maïs, les céréales et le canola. POUR UTILISATION SEULEMENT AVEC DES ENGRAIS À BASE D'AMMONIUM OU D'URÉE.

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION GÉNÉRALE

- N'appliquer que selon les spécifications de l'étiquette.
- Ne pas déverser ou verser le produit dans les cours d'eau, les étangs ou d'autres plans d'eau.
- Suivre les directives concernant l'utilisation de Clean-Out dans cette étiquette pour laver à fond l'équipement utilisé pour appliquer ce produit avant de le réutiliser ou de s'en servir pour appliquer d'autres produits chimiques.
- N-Serve est corrosif pour l'aluminium et les alliages d'aluminium. Le fonctionnement de l'équipement de pompage, de mélange et d'application peut en être affecté.
- Les solutions de n-Serve et d'ammoniac anhydre peuvent causer la corrosion de pièces d'aluminium submergées. Remplacer celles-ci par de l'acier doux ou de l'acier inoxydable.
- Remplacer les joints d'étanchéité acmé au besoin, avec des joints plus résistants tels que les compositions de TEFLON ou les compositions de bouchons THIOKOL.
- Pour minimiser la corrosion de l'équipement et pour une efficacité maximale, ne pas entreposer de l'ammoniac anhydre qui contient du N-Serve plus longtemps que trois semaines.

NOTE : N-Serve est corrosif pour l'aluminium et les alliages d'aluminium. Le fonctionnement de l'équipement de pompage, de mélange et d'application peut en être affecté.

#### MODE D'EMPLOI

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'APPLICATION. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES À LA CULTURE.

Le N-Serve **doit** être injecté ou incorporé dans une zone ou une bande dans le sol avec l'engrais à une profondeur minimale de 5 à 10 cm **au cours de l'application ou immédiatement après**.

Les taux d'utilisation recommandés du N-Serve est de 2,35 L/ha.

N'effectuer qu'une application par culture.

## **EN CAS D'INCENDIE**

Utiliser de la poudre chimique, du gaz carbonique ou de la mousse. Refroidir avec un jet d'eau pulvérisée. Ce produit comporte un risque de feu flottant. Point d'éclair 40 °C.

### **DÉVERSEMENT**

Évacuer la zone. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Seul le personnel formé et correctement protégé peut participer aux opérations de nettoyage.

## ÉLIMINATION

Élimination du Contenu: En cas d'impossibilité d'éliminer les déchets et/ou les conteneurs conformément aux recommandations portées sur l'étiquette, procéder conformément à la réglementation locale ou régionale en vigueur. Les informations portées ci-dessous ne s'appliquent qu'au produit fourni en l'état. Son identification d'après les caractéristiques ou la liste peut ne pas être applicable en cas de produit détérioré ou contaminé. Il incombe à la personne à l'origine du déchet de définir la toxicité et les propriétés physiques du produit obtenu afin d'en définir l'identification correspondante et le(s) mode(s) d'élimination conformément aux réglementations en vigueur. Si le produit fourni devient un déchet, appliquez l'ensemble des lois en vigueur aux niveaux régional, national et et local.